

WIL-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Le WIL-STANDARD : lampe LED 24V DC, seulement 8 mm de hauteur, avec sortie lumineuse très puissante (1315 lm) et une grande durée de vie (supérieure à 10 000 h).

Extrêmement robuste, enrobage solide, boîtier en métal - imperméable à l'eau (IP67).

Sa température de couleur de 6500 K (lumière du jour) fait de lui un éclairage polyvalent.

Raccordement très facile grâce au connecteur M12.

Grâce à sa faible consommation de courant, une alimentation 24V, 0,5A DC suffit à le faire fonctionner.

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------|
| Type | WIL-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI |
| Référence | 2527920000 |
| GTIN (EAN) | 4050118538908 |
| Cdt. | 1 pièce(s) |

WIL-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Largeur | 240 mm | Largeur (pouces) | 9,449 inch |
| Hauteur | 8 mm | Hauteur (pouces) | 0,315 inch |
| Profondeur | 40 mm | Profondeur (pouces) | 1,575 inch |
| Poids net | 150 g | | |

Températures

| | | | |
|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement , max. | 60 °C | Température de fonctionnement , min. | -20 °C |
| Température de fonctionnement | -20 - 60°C | | |

Caractéristiques de raccordement

| | | | |
|---------|--------------------------|--------------------------|------|
| Version | Extrémité du câble libre | Filetage du raccordement | sans |
| Circuit | Brun +, Bleu - | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| Matériau de base du boîtier | aluminium traité par anodisation dure | Masse de scellement | PUR V0 |
| Matériau de la bague fileté | PA | Matériau des capuchons d'extrémité | CuZn, nickelé |

Caractéristiques techniques du câble

| | | | |
|-------------------|-------|---------------------|------|
| Câble matériau | PUR | Couleur de la gaine | noir |
| Longueur du câble | 1,5 m | | |

Caractéristiques techniques générales

| | | | |
|----------------------------|----------|--------------------|-------------------------|
| Nombre de LED | 42 | Couleur (TCC) | 6500K, White |
| Luminosité | 3 470 cd | Courant faible | 711 lm |
| Angle d'émission | 40 ° | Niveau d'éclairage | 245 lux |
| Durée de vie | 60.000 h | Type de montage | Montage par vis, Aimant |
| Espacement trou de perçage | 225 mm | Tenue aux chocs | IK05 |
| Degré de protection | IP67 | | |

Caractéristiques électriques

| | | | |
|------------------|---------|-----------------|--------|
| Tension nominale | 24 V DC | Courant nominal | 0,42 A |
| Puissance | 8,5 W | | |

Normes

| | |
|--------------------------|---------|
| N° de certificat (cULus) | E354496 |
|--------------------------|---------|

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001959 | eClass 6.2 | 27-11-06-31 |
| eClass 9.0 | 27-11-06-40 | eClass 9.1 | 27-11-06-40 |

Fiche de données**WIL-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Fiche de données

WIL-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

